

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B60N2/28 B60R7/04

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60N B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 049 680 A (ADOMEIT, HEINZ-DIETER, DR.-ING) 14. April 1982 (1982-04-14) Zusammenfassung	1-3,5
A	Seite 17, Zeile 8 - Seite 20, Zeile 5; Abbildungen 1,3-5 -----	4,8
X	EP 0 197 910 A (SLG PRODUKTER AB) 15. Oktober 1986 (1986-10-15) Zusammenfassung	1-3
A	Seite 4, Zeile 18 - Seite 5, Zeile 9; Abbildungen 1,2 -----	4,8
A	EP 0 331 299 A (RÖMER-BRITAX AUTOGURTE GMBH) 6. September 1989 (1989-09-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5; Abbildungen 1-3 ----- -/-	1-3,5

 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
  - \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
  - \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
  - \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussstellung oder andere Maßnahmen bezieht
  - \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Oktober 2004	02/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Cuny, J-M

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 971 392 A (QUENTIN YOUNG) 20. November 1990 (1990-11-20) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 36 – Spalte 8, Zeile 47; Abbildungen 1,2,8 -----	1,2,8
A	DE 93 10 251 U (DRISCH, DOMINIK, DR.) 21. Oktober 1993 (1993-10-21) Seite 2, Zeile 18 – Seite 5, Zeile 28; Abbildungen 1-3 -----	1,6,7
A	US 6 561 582 B1 (WILLIAM DAVID STEADMAN) 13. Mai 2003 (2003-05-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument -----	1-3
A	EP 0 949 113 A (COMBI CORPORATION) 13. Oktober 1999 (1999-10-13) Zusammenfassung Absatz '0026! – Absatz '0031! Absatz '0040! – Absatz '0049!; Abbildungen 1-5,7-11 -----	1-3,5,8
A	DE 90 13 833 U (JACOBI, TORSTEN) 31. Januar 1991 (1991-01-31) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,6; Abbildung 1 -----	1-3
A	EP 0 751 035 A (BRITAX CHILD-CARE PRODUCTS PTY. LTD.) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1-4a & DE 696 07 418 T (...) 3. August 2000 (2000-08-03) in der Anmeldung erwähnt -----	1
A	EP 0 094 913 A (CIBA GEIGY AG) 23. November 1983 (1983-11-23) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 -----	

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

 Internationales Aktenzeichen  
**PCT/DE2004/001368**

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0049680	A	14-04-1982	DE	3137917 A1		13-05-1982
			DE	8103342 U1		02-07-1981
			WO	8201171 A1		15-04-1982
			DK	241282 A		28-05-1982
			EP	0049680 A1		14-04-1982
			IT	1172853 B		18-06-1987
			JP	57501571 T		02-09-1982
			NO	821747 A		26-05-1982
			DE	3137923 A1		12-08-1982
EP 0197910	A	15-10-1986	SE	447560 B		24-11-1986
			AT	70232 T		15-12-1991
			DE	3682804 D1		23-01-1992
			DK	159886 A		13-10-1986
			EP	0197910 A2		15-10-1986
			FI	861404 A		13-10-1986
			NO	861374 A ,B,		13-10-1986
			SE	8501800 A		13-10-1986
EP 0331299	A	06-09-1989	AU	3071489 A		31-08-1989
			DE	68904213 D1		18-02-1993
			DE	68904213 T2		27-05-1993
			EP	0331299 A2		06-09-1989
			ES	2037409 T3		16-06-1993
			JP	1865215 C		26-08-1994
			JP	2006241 A		10-01-1990
			JP	5077539 B		26-10-1993
			NZ	228115 A		26-07-1990
US 4971392	A	20-11-1990	AT	116119 T		15-01-1995
			AU	643425 B2		18-11-1993
			AU	4408189 A		01-05-1990
			CA	2000178 A1		07-04-1990
			DE	68920307 D1		09-02-1995
			DE	68920307 T2		10-08-1995
			EP	0392001 A1		17-10-1990
			JP	3502914 T		04-07-1991
			MX	166045 B		16-12-1992
			WO	9003746 A1		19-04-1990
			US	4936629 A		26-06-1990
DE 9310251	U	21-10-1993	DE	9310251 U1		21-10-1993
US 6561582	B1	13-05-2003	GB	2356135 A		16-05-2001
			CA	2325202 A1		13-05-2001
EP 0949113	A	13-10-1999	JP	11291799 A		26-10-1999
			EP	0949113 A2		13-10-1999
			TW	577838 B		01-03-2004
			US	6299249 B1		09-10-2001
			US	2001011839 A1		09-08-2001
DE 9013833	U	31-01-1991	DE	9013833 U1		31-01-1991
			AU	8472291 A		09-04-1992
			EP	0479151 A1		08-04-1992
EP 0751035	A	02-01-1997	AU	700825 B2		14-01-1999
			AU	5620796 A		09-01-1997

**INTERNATIONÄLER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen  
**PCT/DE2004/001368**

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0751035	A		DE 69607418 D1		04-05-2000
			DE 69607418 T2		03-08-2000
			EP 0751035 A2		02-01-1997
			NZ 286793 A		26-01-1998
			US 5722720 A		03-03-1998
DE 69607418	T	03-08-2000	AU 700825 B2		14-01-1999
			AU 5620796 A		09-01-1997
			DE 69607418 D1		04-05-2000
			DE 69607418 T2		03-08-2000
			EP 0751035 A2		02-01-1997
			NZ 286793 A		26-01-1998
			US 5722720 A		03-03-1998
EP 0094913	A	23-11-1983	CA 1209143 A1		05-08-1986
			DE 3374451 D1		17-12-1987
			EP 0094913 A2		23-11-1983
			JP 4046288 B		29-07-1992
			JP 58210912 A		08-12-1983
			US 4544621 A		01-10-1985
			US 4656292 A		07-04-1987